VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 2 DEC 2004

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	•						
	hen des Anmelders oder Anwalts 61 WO Dr.Se	WEITERES VORGEH	EN siehe vorlä	e Mitteilung Juligen Prüi	über dle Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
	nales Aktenzeichen 03/09397	Internationales Anmeldedat 25.08.2003	ım <i>(Tag/Mo</i>	onat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.08.2002		
Internation B23B27	nale Patentklassifikation (IPK) oder /16	l nationale Klassifikation und I	PK				
	Anmelder CERAMTEC AG et al.						
1. Die bea	1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2. Die	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Die	se Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.					
	ser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
1 11	☐ Grundlage des Besche	ids					
111		0 1 1 1					
IV	— E.o.o.iang onico	Gutachtens über Neuheit,	erfinderisc	che Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit		
V		- Mary Land Land and Links					
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	arangeri z	Lui Olulzu	ng dieser Feststellung		
VII		Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Ann	eldung				
Datum der	Einreichung des Antrags	Da	um der Fei	rtigsteilung	dieses Berichts		
22.03.20	22.03.2004			01.12.2004			
Name und beauftragte	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München			oob !!		Say Mil		
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		sch, U	00 ====			
		l 1e	+49 89 23	99-/237	200mm = 0.55		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09397

l.	Grund	lage (des	Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auff eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten					
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1-10	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter					
	1/5-	5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	ale	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).				
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereiicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das::				
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09397

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüßeingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).	aus den nglich
--	--	-------------------

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 3,4,6,8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1,2,5,7,9,10 Ja: Ansprüche 3,4,6

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1,2,5,7-10 Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird aufdie folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-3 156 032 (GUSTAV LUNDGREN EVERT) 10. November 1964 (1964-11-

D2: EP-A-0 901 995 (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 17. März 1999 (1999-03-17)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,2,5,7,9 und 10 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

1.1. Anspruch 1

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Eine Schneidplatte (41) zum Einspannen in ein Schneidwerkzeug welches zum Zerspanen von Gusswerkstoffen geeignet ist, mit einer Schneidenoberseite, einer ersten Spanmulde (obere Konusfläche der Bohrung 63) zum Einspannen in das Schneidwerkzeug und einer Schneidkante zur spanabhebenden Bearbeitung, wobei koaxial zur ersten Spanmulde (Fig.17, 18) eine zweite Spanmulde (62) angeordnet ist, und wobei die erste Spanmulde tiefer ist als die zweite Spanmulde und beide tiefer als die Schneidplattenoberseite angeordnet sind (Fig.19).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

1.2. Ansprüche 2,5,7,9 und 10

Die zusätzlichen Merkmale dieser Ansprüche sind ebenfalls aus D1 bekannt.

2. Der Gegenstand des Anspruchs 8 beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Der Gegenstand von Anspruch 8 unterscheidet sich von einer Schneidplatte gemäß D1 dadurch, dass die Schneidplatte eine Wendeschneidplatte ist.

Dadurch soll der mögliche Einsatz der Schneidplatte verlängert werden.

Dem Fachmann ist jedoch bekannt, dass Wendeschneidplatten längere Einsatzzeiten haben, da sie bei Abnutzung einer Seite einfach nur umgedreht werden müssen um eine neue Schneide zum Einsatz zu bringen. Wendeschneidplatten mit Spannmulde sind dem Fachmann ebenfalls bekannt (siehe z. Bsp. D2). Zur Lösung der o.g. Aufgabe würde der Fachmann somit in naheliegender Weise ausgehend von D1 eine Wendeschneidplatte vorsehen.

3. Ansprüche 3, 4 und 6

Der Gegenstand von Anspruch 3 unterscheidet sich von einer Schneidplatte gemäß D1 dadurch, dass die erste Spannmulde eine zur Schneidenplattenoberseite parallele Fläche bildet oder muldenförmig ausgebildet ist.

Der Gegenstand von Anspruch 6 unterscheidet sich von einer Schneidplatte gemäß D1 dadurch, dass die Muldenform der zweiten Spannmulde eine ringförmige Erhebung ist.

Die Vorteile bestehen jeweils darin, dass die Schneidplatte mittels einer Spannpratze befestigt werden kann. Es ist kein Durchgangsloch für eine Befestigungsschraube (siehe D1) notwendig. Es wird eine stabilere Schneidplatte geschaffen.

Die in den Ansprüchen 3 und 6 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung ist neu (Artikel 33(2) PCT) und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Der Anspruch 4 ist vom Anspruch 3 abhängig und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.